PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-012458

(43)Date of publication of application: 20.01.1986

(51)Int.CI.

B60T 1/06 B60K 17/22

(21)Application number: 59-133976

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

28.06.1984

(72)Inventor: FUKUI TAKUMI

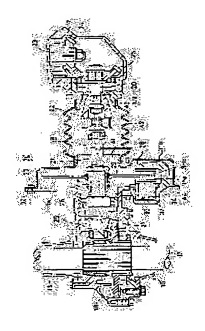
NARIYAMA YOSHIHIRO

(54) VEHICLE BRAKE DEVICE HAVING TWO REAR WHEELS

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the maintainability of a vehicle brake device, by forming a cover for covering the periphery of a member to be braked in a rear wheel brake, with a pair of halved members which are axially splitable from each other, and by coupling at least one of the halved member to the stationary side through an axially extendable pipe. CONSTITUTION: In an arrangement in which the output power of an engine is transmitted to a rear axle 17 through an output shaft 23, bevel gears 24, 25, a drive shaft 19 and a final speed change gear unit 25, a rear shaft part 21 in the drive shaft 19, which is coupled with a front shaft part 20 by means of a universal joint 22 is provided thereon with a hydraulic disc brake 28 for braking rear wheels. The periphery of a disc rotor 29 in this disc brake 28, which is splinedly coupled with the rear shaft 21, is surrounded by a cover 30 composed of a pair of longitudinally splitable cover halved members 31a, 31b which are made abutted against each other in the axial direction of the rear shaft 21. Further, one

31b of the halved members is attached to a mission casing



12 through a tubular rubber boot 42, thereby it is possible to facilitate the exposure of the disc rotor, a caliper, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-12458

@Int, Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)1月20日

B 60 T 1/06 B 60 K 17/22 7366-3D 7721-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称

後二輪を有する車両のブレーキ装置

到特 願 昭59-133976

纽出 願 昭59(1984)6月28日

79発明者 福

井. 巧

磐田市見付1719番地の35

79発明者

成 山

佳 宏

浜松市寺脇町295番地

の出 願 人

ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

印月 糸田 福建

1. 発明の名称

後二輪を有する車両のプレーキ装置

2、特許請求の範囲

エンジンの後方に左右二輪の後輪を有し、この エンジンの動力を車体の前後方向に沿う駆動軸を 介して上記後輪の後車軸に伝えるようにした車両 において、

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明はエンジンの動力を、車体の前後方向に

延びる感動物を介して左右二輪の接輪に伝えるようにした自動四輪車あるいは自動三輪車の如き車両に係り、特にその接輪割動用のプレーキ装置に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

この種の不整地走行用の車両において、促来後輪用のプレーキは左右二輪の後輪を支持する後車軸に設けるのが一般的であったが、展近本出職人によりエンジン動力を後車軸に伝える配動軸上に設ける試みがなされ、既に特顧昭59-1841 6号として出願済みである。

ところで、上記先行技術に示したように駆動軸 上にプレーキを設けると、後車輪に設ける場合に 比べて前後方向からの投影面積が大となり、走行 中路面の輝客物等が当り易くなるので、この場合 にはプレーキの周囲をカバーで買い、降客物や飛び石等から保護することが必要となる。

ところが、ただ単にプレーキの周囲をカパーで 関ってしまうと、例えばパッド等の点検や交換作 業の度に、カパーを駆動軸上から取り外してプレ

- 2 -

ーキ全体を露出させねばならず、整備性が低下す る等の問題が残されていた。

(発明の目的)

مؤ د ، .

本発明はこのような事情にもとずいてなされたもので、プレーキの保守点検時に、カバー全体を分解したり駆動軸上から取外す必要もなら、整備性が向上する後二輪を有する車両のプレーキ装置の提供を目的とする。

(発明の概要)

(発明の実施例)

- 3 -

一方、上記パックパイプ8、8には、夫々左右 の支持ケース14、15が固定されており、これら支 持ケース 14。 15間には軽減速機ケース 18が支持さ れている。そして、支持ケース14, 15および軽波 速 限 ケース 18内には、左右の後輪 16、16を支持し た後車軸 17が回転自在に軸支されており、この終 滅 速機 ケース 18の 前 婦 囲口 郎 とミッションケース 12の後面中央に設けた助力取出し口128 との間に は、エンジン動力を後車軸 17に 伝える 駆動軸 19が 架設されている。本実施例の庭動物 19は、前軸 20 と後輪 2.1 とをユニバーサル ジョイント 2.2 で 連 結 し てなり、車体の路中心線上を前後方向に延びてい る。そして、前軸20の前端がミッションケース12 内のエンシン動力の出力軸23に対して、傘齒車24. 25を介して接続されているとともに、後軸 21の後 始が終設速機ケース18内に収容した終減速機25、 つまり常時唱合うピニオン26とリングギヤ27を介 して後車職17と接続されている。

なお、上記前輪5 . 5 および後輪16. 16は、と もに超低圧組広のパルーンタイヤを装備している。 以下本発明の第1実施限を、第1図ないし第3 図にもとずいて説明する。

上記メインパイプ2 とアンダパイプ6 . 6 との間には、エンジン8 が搭載されており、このエンジン9 の上方には燃料タンク10およびシート 11が前後に設置されているとともに、エンジン9 のミッションケース 12の左右両側方には、フートレスト13.13が設置されている。

- 4 -

ところで、上記後軸21上には後輪側動用の抽圧 式のディスクプレーキ28が設けられている。すな わち、符号29は制助力が付与される被制動部材、 つまり本実施例の場合は円板状のディスクロータ であり、このディスクロータ29はポス部284 を後 触21にスプライン係合させることにより、勢方向 にのみスライド可能に固定されている。そして、 ディスクロータ29の周囲は金銭製のカバー30によ って確われており、このカバー30は、一対のカバ - 半割は31a . 31b を複軸21の軸方向に衝合して なる前後二分割構造をなしている。すなわち、一 方のカバー半割体 3.1a は、 森 滅 速 限 ケース 1.8の 前 増 間 口 禄 郎 に 一 休 に 設 け た 略 円 板 状 の フラン ジ 壁・ からなり、上記ディスクロータ29の後面側を獲っ ている。また、他方のカバー半罰体31b は略皿状 をなし、その外周級部を上記一方のカバー半割体 318 の前面に断合させるとともに、この断合部分 の周方向に沿う複数箇所に及ってポルト32…を押 遊し、かつナット33…で紹付けることにより、一 方のカバー半割体31a に対して智膜可能に固定さ

れている。そして、一方のカバー半創体31a の上. 部には、キャリパ34がポルト締めされており、こ のキャリパ34は上記カパー半割体318 に開設した 開口44を通じてカバー30内に入り込んでいる。し たがって、本実施例のカバー30は、ディスクロー タ29はかりでなくキャリパ34をも一体的に覆って いる。キャリパ34にはディスクロータ29を挟圧す る一対のパッド35a , 35b が保持されているとと もに、このキャリパ34内のシリンダ空36には、-方のパッド 35a を押圧するピストン 37が 摺動可能 に嵌合されており、このシリンダ至36はプレーキ ホース38を通じてプレーキペダル39により作動さ れるマスタシリンダ40と接続されている。したが って、プレーキペダル39を踏込むと、マスタシリ ン ダ 40内 で 発 生 し た 油 圧 が シ リ ン ダ 至 36に 加 わ り 、 ピストン 37が ディスクロータ 29側に 進出してパッ ド35a をディスクロータ29に圧着させるとともに、 この圧者によりディスクロータ29が軸方向に移動 して反対側のパッド35b にも圧着され、これら両 パッド35a、35b間で挟圧されるようになってい

-7- .

する他方のカバー半割体 31b を前方にすらせば、ゴムブーツ 42が能み、上記ディスクロータ 28やキャリバ 34を外方に露出させることができる。この結果、保守点検作業の度にカバー 30全体を分解したり駆動軸 19上から取外す必要も無くなるから、整備性が良好となる。

なお、本発明は上述した第1実施例に制わされるものではなく、第4図に本発明の第2実施例を 示す。

この第2実施例は、駆動軸19上にドラムプレート51を設けたもので、機動21には触制動部材としてのドラム52がスプライを観り動いる。また2のに対してのドラム52が開口のアクム52がでは、ドラジがでは、ドラジがでは、ドラジがでは、ドラジがでは、ドラジがでは、ドラジがでは、ドラジがでは、アフレーキシュープレーキングでは、アウィヤを介してアフレーキペダル39と接続用のようなの、谷母58はプレーキシュー機構用

る.

また、上記他方のカバー半割体31h の前面中央部には、複輪21が貫通される貫通口41が形成されており、この貫通口41の開口径は上記ユニバーサルショイント22の外形よりも大きく形成されている。このような貫通口41と上記ミッションケース12の動力取出し口12a との間には、駆動輸19の輸方向に伸縮可能な管状のゴムブーツ42が架設され、かつ締付けバンド43、43によって締付け固定されており、このゴムブーツ42は前軸20と接触21との接機部分を絡両軸的に覆っている。

このような構成によれば、ディスクロータ 29 およびキャリパ 34を 覆うカバー 30を、 駆動軸 19の軸 方向に沿って前後に分割し、その一方のカバー半割体 31a を特 減速機 ケース 18 と一体 に殴ける とともに、他方のカバー半割体 31b はゴムアーツ 42を介してミッションケース 12に接続したので乗を行なパッド 35a 、 35b の交換あるいは点検作乗を行なうに当たっては、まずナット 33… を緩めて パー半割体 31a 、 31b 租 互を分離させ、前側に位置

-8-

のスプリングである。

このようなドラムプレーキ 51の周囲を覆うカバー 59は、一対のカバー半割体 60a 、 60b を勧後に 街合して 構成され、その後側のカバー半割体 60a は上記プレーキシュープレート 53と 兼用されている。

したがって、このような第2実施例においても、 ナット 33を設めて前側のカバー半割は 80a を前方 にすらすだけで、ドラム 52を露出させることができ、上述の第1実施例の場合と同様にプレーキの 保守点検作業を容易に行なえる。

なお、本発明を実施するに当たっては、カバー に通気孔を開設したり冷却フィンを設ける等して、 アレーキの放熱性を高めるようにしても良い。

また、上記各実施例では、前側のカバー半割体を移動可能としたが、これとは逆に接倒のカバー半割体を伸縮管を介して終城速機ケースに接続しても良いし、場合によっては前側のカバー半割体を表ッションケースに、また後側のカバー半割体を検滅速機ケースに対し夫々伸縮管を介して連結

- 10-

し、両方のカバー半割体を移動可能としても良い。 さらに、本発明に係る車両は、自動四輪車に特 定されず、前輪が一輪の自動三輪車であっても良 い。

(発明の効果)

以上詳述した本発明によれば、単にカバー半割体を駆動軸の軸方向にずらすだけで、少なくともプレーキの被制動部材を外方に露出させることができ、このためプレーキの保守点検の底にカバー全体を分解したり駆動軸上から取外す必要も無くなるから、整備性が良好となる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

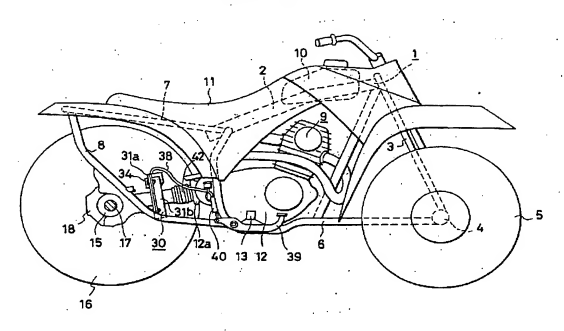
第 1 図ない し 第 3 図は本 発明の第 1 実施例を示し、第 1 図は自動四輪車の側面図、第 2 図は同じくその平面図、第 3 図は動力伝達系路の断面図、第 4 図は本 発明の第 2 実施例を示す 断面図である。1 … 車体(フレーム)、9 … エン ジン、 12… ミッションケース、16… 復輸、17… 後車軸、18… ケース(終 減速機ケース)、19… 駆動軸、28.51… プレーキ(ディスクプレーキ、ドラムプレーキ)、

29, 52… 被制助部材(ディスクロータ、ドラム)、 30… カバー、31a , 31b , 60a , 60b … カバー半 割体、42… 伸縮管(ゴムアーツ)。

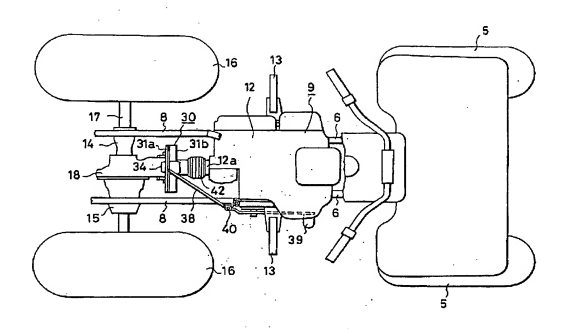
出順人代理人 弁理士 蜂江武彦

- 1 2 -

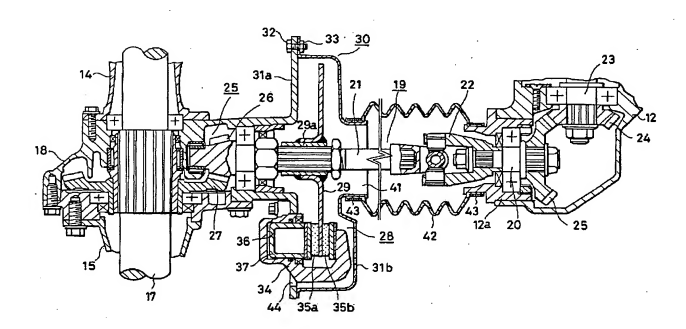
您 1 段



第 2 因



第 3 図



第 4 図

